Index of Claims

Application No	0	١	1	n	0	ti	a	C	li	p	p	A	
----------------	---	---	---	---	---	----	---	---	----	---	---	---	--

09/537,723

Examiner

Ashok Patel

Applicant(s)

IWASA ET AL.

Art Unit

2879

✓ Rejected= Allowed

\_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

			L_				j		L	
		-				D-4				
Cla	aim	<u> </u>	T	ι –	_	Dat	e	т—	_	┰┤
-	Original	8						1		
Final	ij	9/25/04								
"	Ō	6							ı	
<b></b>		=	$\vdash$	╁╴	-	+	╁╌	╁	╁	+
	2	╘	┢	╁╌	╁	<del> </del>	╁╴	╁	+-	╀┤
	3	=	┢	$\vdash$	†	1	$\vdash$	t	┢	$\vdash$
	4	╘	Ι	T	1	T	┪	†-	$\vdash$	+
	5	=		$\vdash$	T	$\vdash$	✝	┪	✝	1
	6	=		T	1	$\top$	Т	$\vdash$	T	Ħ
	7	=				1	Τ-	Т	Т	$\Box$
	8	=			1	Τ			$I^-$	$\Box$
	9	=				Г				İΠ
	10	=								
	11	트			_					
	12	<u>,=</u>	_	L	L	1	<u> </u>	┖		Ш
	13	=	<u> </u>	<b> </b> _	▙	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш
	14	=	_	<u> </u>	<u> </u>	ـــــ	$\vdash$	▙	<u> </u>	Ш
	15	=		ļ	<u> </u>	⊢	↓_	┡	$\vdash$	Ш
	16	=		<u> </u>	-	<b>!</b> —	┝	┡	├_	$\sqcup$
	17	=		┝	⊢	-	├	⊢	╀	$\vdash$
-	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	=		-	-	┢	├—	<u> </u>	Ή	$\vdash$
	20	┝ <u></u>	-	├	$\vdash$	-	┢	╁	├-	┾┤
	21	-	-	┝╌	$\vdash$	⊢	-	$\vdash$	├	$\vdash$
	22	-		$\vdash$	<del>                                     </del>	-	┢╌	$\vdash$	┢	$\vdash$
	23		-	$\vdash$	├	$\vdash$		<del>                                     </del>	┢	${}^{\dag}$
	24		-	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	╁┈┤
	25					$\vdash$		$\vdash$		П
	26									П
	27									П
	28									
	29	Ш		<u> </u>	$oxed{oxed}$			L.		
	28 29 30 31 32 33				<u> </u>	L				
	31			_	_	<u> </u>		_		Ш
	32	Ш	_		<u> </u>	<u>_</u>	_	_	L	Ш
	33	$\vdash$		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	34 35	Н		<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<del> </del>		Н
	35	$\vdash$		-	-	-	_	├	-	H
	36 37	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├-	$\vdash$	$\vdash$
ᅥ	38	$\vdash$	_	┢╌	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	H
$\neg$	39	$\vdash$		-	┢	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	Н
	40			_		$\vdash$		-	-	Н
	41								<u> </u>	Н
	42									П
	43									
	44									
	45	Ц		L.,						Ш
	46				<u> </u>	Ш		L		
	47			_	L	Щ	L.,	Щ	_	Ш
	48		-4	_	<u> </u>			_	_	Н
	49	-	_		<b> </b>	$\vdash$		_	_	Щ
	50_				L,			لـــا		Ш

		_				D 4	_			
Ula Ula	aim	├	_	1		Dat	e	1	Γ-	_
Final	Original									
	51									
	52 53	L	<u> </u>	L			_	L	L	L
	53	_	L	<u>L</u>	L	L	L		上	L.
	54	_	L	L		_	<u> </u>	L	丄	L
	54 55 56		_	L	╙	L	L			
	_56	ļ	╙	<u> </u>	╙	L	L	Ļ.,		_
<u> </u>	57	_	<u> </u>	┞-	╙	_	_	_	L	
	58	<u> </u>	_	<u> </u>		_	<u> </u>	┖	<u> </u>	ᆫ
<u></u>	59	┞	<u> </u>	┖	Ь.		L		_	
	60	ļ	┞-	┞	↓_	L	╙	<u> </u>	L	<u> </u>
<u> </u>	61	╙	┞-	┡	<b>├</b>	<u> </u>	丨	<u> </u>	<u> </u>	┖
	61 62 63	┡	┞	-	├	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	63	<u> </u>	<u> </u>	┡	├	ـــ	<u> </u>	_	┡	_
	64 65	┢	├	<b>├</b>	┢	<del> </del>	-	⊢	├	<u> </u>
<u> </u>	66	├	⊢	⊢	┡	-	├	├	├	⊢
<u> </u>	66	⊢	⊢	├-	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	⊢	┝	
-	67 68	⊢	⊢	-		-	⊢	<b>├</b>	⊢	<u> </u>
<u> </u>	69	-	-	<u> </u>	-	┝	⊢	⊢	├-	
-	70	┢	⊢	├	⊢	┝		┢	<u> </u>	H
	70 71	┢	┢	$\vdash$	⊢	┢	-	-	├	┢
$\vdash$	72	H	⊢	⊢	├	├		-	⊢	-
$\vdash$	73	├	├—	$\vdash$	┢	╁		-	⊢	⊢
$\vdash$	74	-	┢	⊢	⊢	╁	⊢	┢	┝	├
-	75	-	╁	$\vdash$	-	┢╌	<del>                                     </del>	┢	┢	⊢
	76	$\vdash$	$\vdash$	╁	┢	╆		-	-	-
	77		<del>                                     </del>	T		$\vdash$	┢	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$
	72 73 74 75 76 77 78	$\vdash$			_	T	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢
	79	T	1	$\vdash$	$\vdash$	1		<u>├</u>	T	$\vdash$
	80					T			$\vdash$	_
	81			T	Т	Г		1	Г	-
	82			Г			Г			_
	83				Г					
	84									
	85									
	86									
	87									
	88	L								
	89	L	L_	L	L_					
	90		L	L_		L.				
	91	_	_	_						
$\vdash \bot$	92	Щ.	Щ.	<u> </u>	_				Щ	
$\sqcup$	93	L .		L_	L.	Щ	L		$\Box$	
L	94	_	<u> </u>	L.,	L_	<u> </u>			$oxed{oxed}$	
<b></b>	95				<u> </u>	L.,	_	_	Ш	
$\vdash \vdash \downarrow$	96			Щ	<u> </u>	Щ	_	_	Ш	
$\vdash$	97		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш	$\square$
$\vdash$	98								$\sqcup$	$\square$
┝─┤	99	$\vdash$	_			Ш	_		Ш	$\square$
لـــا	100	$\Box$		لـــــا	لـــــا	Ш				نــــ

E         E           E         E           D         101           102         103           104         105           106         107           108         109           110         111           112         113           114         115           116         117           118         119           120         121           122         123           124         125           126         127           128         129           130         131           132         133           134         135           136         137           138         139           140         141           144         142           143         144           144         145           146         147           148         149           150         150	Cli	aim					Dat	<u>-</u>			
101									Г	Γ	Γ
101	<u>ख</u>	i									
101	≟	Ę			i						l
102		0			İ						
102		101	Г		Τ	Г		Π			
106		102			Г			Γ	Т	П	
106		103			Γ					Г	
106		104									
106		105									
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149		106									
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149		107			<u> </u>						
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108	_	L	$oxed{oxed}$	L	乚				
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109		L							
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<u></u>	110			<u> </u>	L	_		L	L	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111			L	_			_		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	L		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		L		Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	113			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	_	<u> </u>	L	<u> </u>	L	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	114	L		<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	L			Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	115		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	Ш
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116		L	-	L_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	╙	ļ.	
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L.	L.	乚	Ш
120		118		<u> </u>	_	<u> </u>	ㄴ		<u> </u>		Щ
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		<u>_</u>	L.	_	<u> </u>	Ь.	Ļ	1_	Ш
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		_	L	_	<u> </u>	L	<u> </u>	乚	Ш
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		<u> </u>			<u> </u>		_	L.	Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		ļ			<b> </b> _	_	L.	<u> </u>	Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash$	123		L	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		_	-		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	┞	┝	L	├-	H
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		-	├-	<u> </u>	<u> </u>	┝	<del> </del>	┝	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	129		⊢	⊢	$\vdash$	┝	-	├	-	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	├	⊢	├	Н
131		130		$\vdash$		-	⊢	<del> </del>	$\vdash$	┝	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	-	131			-	_	├	-	$\vdash$	-	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132	_	_	-				<del> </del>	┝	H
134		133		_	-	_	-	-	$\vdash$	├─	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		-			-	-	$\vdash$	├-	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	135	-		-	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	<del>  -</del>	$\vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	136	_		_	_	$\vdash$		H		$\vdash$
138		137			$\vdash$	-		$\overline{}$	_	$\vdash$	$\dashv$
139		138	-	Т	$\vdash$			-	-		Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139							$\vdash$	Н	Н
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140					П		Н	Н	Н
142 143 144 145 146 147 148 149		141			П		М				Н
143 144 145 146 147 148 149		142					П			П	Н
144 145 146 147 148 149		143					П				$\sqcap$
145 146 147 148 149		144									
147 148 149		145									
148											
149											
150											
	J	150									